

El mundo gira en torno a las vacunas

ALBA FERNANDEZ CANDIAL 22/02/2021



El gobierno de Bolivia ha comprado un primer lote de 20.000 dosis de Sputnik V, la vacuna producida en Rusia.

1 El 11 de marzo se cumplirá un año desde que la Organización Mundial de la Salud declaró la pandemia debido al coronavirus Sars-CoV-2 y la enfermedad que provocaba, la COVID-19.

El coronavirus ha afectado muchos ámbitos de nuestra vida: las relaciones sociales, los desplazamientos, el consumo, el uso de internet y las redes sociales, etc.

10 Pero, además, hasta hoy, la COVID-19 ha provocado más de 2,4 millones de muertes en todo el mundo, según datos de la Universidad Johns Hopkins. Por eso, el gran objetivo desde el inicio ha sido una vacuna capaz de frenar la expansión del virus.

En agosto de 2020, el gobierno ruso anunció que ya tenía una vacuna: la Sputnik V. Algunos científicos y gobiernos desconfiaron porque consideraban que no había pasado tiempo suficiente para cumplir con todas las fases del proceso. En noviembre se anunciaron otras dos vacunas: la de la farmacéutica estadounidense Pfizer y la alemana BioNtech, y la de laboratorios Moderna.

El 8 de diciembre se vacunó la primera persona del mundo: Margaret Keenan, una mujer británica de 90 años.

Los países pobres, los más perjudicados

30 Desde entonces millones de personas han sido vacunadas, la gran mayoría en los países occidentales. Israel encabeza la lista y ya ha vacunado al 30 % de su población. Le sigue Estados Unidos con un porcentaje de vacunación del 4,2 %.

40 Sin embargo, la OMS ya ha alertado de que los grandes perjudicados son los países en vías de desarrollo. En enero de 2021, Ghebreyesus, el director general de la OMS, denunció que de los 39 millones de dosis administradas hasta entonces, solo 25 dosis fueron en países pobres. Ghebreyesus recordó que ya había sucedido con las vacunas contra la gripe A y con los fármacos para el virus VIH, que llegaron a estos países una década después.

En la última reunión del G7 los líderes políticos se comprometieron a ayudar y destinarán 7.500 millones para financiar la vacunación en países en desarrollo.

Rusia gana influencia

A diferencia de las vacunas de Pfizer-BioNtech y de Moderna, que utilizan la nueva técnica del ARN mensajero, la vacuna rusa Sputnik V utiliza la técnica habitual de introducir una variante más débil del virus para que el cuerpo genere una respuesta inmunitaria.

60 Al principio, esta vacuna fue acogida con escepticismo. Sin embargo, la revista científica The Lancet publicó en febrero un artículo donde aseguraba que la Sputnik V tenía una eficacia superior al 90 %.

65 Esta vacuna tiene un precio más asequible y es más fácil de distribuir porque puede almacenarse a una temperatura de entre 2 °C y 8 °C. En cambio, la vacuna de Pfizer necesita conservarse a -60 o -80 °C, lo que dificulta su utilización.

ENTRAMOS EN EL TEMA

1. ¿Sabes qué vacunas existen actualmente para frenar la expansión de la COVID-19? ¿Qué sabes de ellas?
2. ¿Cómo se está desarrollando el plan de vacunación en el mundo?

LEEMOS EL TEXTO

1. ¿Cuáles son las ideas principales del texto? Compáralas con las de otra persona, ¿son las mismas?
2. ¿Qué diferencia hay entre las vacunas que se citan en el texto?
3. En parejas, escribid un título alternativo para el artículo. Justificad vuestra elección.
4. ¿Qué información crees que le falta a este texto? Discútelo con otra persona y escribid un párrafo que podría añadirse a esta noticia.

MANEJAMOS LA LENGUA

1. Busca en el texto las palabras derivadas de vacuna. Después, observa las palabras que las acompañan y recógelas en tu cuaderno.
2. ¿Qué expresiones se usan en el texto para denominar a los países pobres? ¿Conoces otras? ¿Qué diferencias crees que hay entre ellas?
3. Elige cinco palabras importantes de este texto y describe una definición para cada una de ellas. Lee tus definiciones a otra persona, que tendrá que descubrir a qué palabras hacen referencia. Puedes darles pistas sobre su categoría gramatical, su connotación positiva o negativa, cómo suena, etc.
4. Marca estos organizadores del discurso en el texto. ¿Entiendes el valor de cada uno? ¿Cómo expresarías lo mismo en tu lengua?

pero **sin embargo** **en cambio**
además **por eso**

5. Prepara un guión para expresar tu opinión sobre el panorama actual de la vacunación. Usa los recursos de las actividades anteriores.

HABLAMOS

1. Escucha las opiniones de tus compañeros de la actividad anterior. Muestra tu acuerdo o desacuerdo justificando tu opinión.
2. ¿Cómo es el plan de vacunación en tu país?